

**DECYZJA NR 8/2023
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą ooś”, w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 755 z późn. zm.) zwany dalej „Kpa”, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 15.07.2023 r. (data wpływu 17.07.2023 r.) inwestora tj. Gmina Wiśniew, ul. Siedlecka 13, 08-112 Wiśniew, reprezentowaną przez pełnomocnika Pana Pawła Bobrowskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Zakład Techniki Sanitarnej „INSTECH”, ul. Zielna 2, 09-472 Słupno.

o k r e ś l a m

środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia dla przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej w miejscowościach: Stare Okniny, Radomyśl, Okniny-Podzdrój, Zabłocie, Ciosny, Wiśniew, gmina Wiśniew” i głaszam środowiskowe uwarunkowania w tym:

I. określam warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś, tj.:

- 1) Bezpośrednio przed podjęciem prac związanych z realizacją inwestycji należy dokonać kontroli terenu pod kątem występowania gatunków objętych ochroną i ich siedlisk oraz analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej. Analiza powinna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstąpienie od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. form ochrony przyrody.
- 2) Wierzchnią warstwę gleby (humus grubości 20-30cm) z pasa budowlano-montażowego należy zebrać, a następnie po zakończeniu robót budowlanych humus należy rozplantować w pasie robót.
- 3) Wykopy należy zabezpieczyć poprzez zastosowanie płotków foliowych uniemożliwiających wpadanie drobnych zwierząt do wykopów. W przypadku długotrwałego odkrycia wykopów należy zastosować kraty zabezpieczające wykopy i umożliwiające migrację zwierząt. W przypadku stwierdzenia zwierząt w wykopach, należy umożliwić im ucieczkę z terenu inwestycji, a w przypadku braku możliwości ucieczki, zwierzęta należy przenieść w miejsca bezpieczne dla nich, o zbliżonych warunkach siedliskowych. Przed zasypaniem wykopów należy dokładnie sprawdzić dno i ściany pod względem obecności w nich zwierząt oraz umożliwić ich ewakuację.

- 4) Prace budowlane należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków (tj. z wyłączeniem okresu od 1 marca do 15 września) lub w tym okresie pod nadzorem ornitologicznym.
- 5) W fazie realizacji inwestycji należy zwrócić szczególną uwagę na istniejącą szatę roślinności w obrębie terenu inwestycji głównie, w tym utrzymać istniejące zadrzewienia i zakrzewienia
- 6) Po zakończeniu prac budowlanych teren przeznaczony pod powierzchnię biologicznie czynną należy obsiać mieszanką traw wyłącznie gatunków rodzimych.
- 7) Stosować wyłącznie sprawny sprzęt posiadający aktualne atesty, w celu minimalizacji ryzyka powstawania mikrozlewów paliw i olejów. Przeglądy urządzeń, miejsce do tankowania sprzętu przeprowadzać w warsztatach i serwisach naprawczych.
- 8) W przypadku wystąpienia ewentualnych awaryjnych wycieków na terenie inwestycji należy bezzwłocznie przystąpić do usuwania skutków i przyczyn awarii. Miejsce wycieku należy bezzwłocznie zabezpieczyć np. poprzez zastosowanie sorbentów hydrofobowych, hydrofobowych mat sorpcyjnych w arkuszach lub rolkach, poduszek i rękawów sorpcyjnych, biopreparatów, a następnie wezwać odpowiednie służby do usunięcia skutków awarii.
- 9) Drzewa występujące w bezpośrednim sąsiedztwie budowanej kanalizacji należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami poprzez zastosowanie obudowy z desek wokół pni drzew do wysokości pierwszych gałęzi, pomiędzy deski a pień należy włożyć materiał izolacyjny w postaci mat słomianych lub geowłókniny, dolna część deski powinna opierać się na podłożu. Deski przymocować do pnia za pomocą drutu okrągłego, miękkiego, ocynkowanego lub taśmy stalowej ocynkowanej.
- 10) Roboty ziemne w pobliżu drzew i krzewów prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności, w obrębie ich koron i korzeni nie można składować żadnych materiałów budowlanych i ziemnych. Zaniechać zagęszczenia gruntu w obrębie korzeni drzew. W przypadku uszkodzenia korzeni, pni lub gałęzi należy zlecić specjalistycznej firmie usunięcie szkód. W przypadku prowadzenia robót w okresie wegetacyjnym, drzewa po zasypaniu wykopów należy obficie podlać, natomiast w okresie jesienno-zimowym, korzenie podczas wykopów należy owinać jutą lub matami w celu ochrony przed niskimi temperaturami.
- 11) W przypadku wystąpienia konieczności wycinki drzew należy uzyskać stosowne zezwolenie na wycinkę. Planowane prace związane z wycinką drzew prowadzić poza sezonem lęgowym ptaków. W przypadku stwierdzenia lęgów należy wstrzymać prace związane z wycinką do momentu opuszczenia gniazda przez pisklęta.
- 12) Wszelkie prace w obrębie planowanej inwestycji wykonać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska wodno-gruntowego przed wyciekami paliw płynów technicznych.

- 13) Wykopy zabezpieczyć przed przedostaniem się do gruntu substancji szkodliwych dla środowiska wodnego.
- 14) W przypadku konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych. Do minimum ograniczyć czas odwodnienia wykopów. Wody z odwodnienia odprowadzać w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniających stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich
- 15) Wszystkie elementy sieci kanalizacyjnej wykonać jako szczelne, aby uniemożliwić przedostanie się ścieków do środowiska gruntowo-wodnego.
- 16) Urządzenia wchodzące w skład kanalizacji sanitarnej utrzymywać w należyтым stanie technicznym i eksploatacyjnym oraz systematycznie dokonywać przeglądów i konserwacji urządzeń, a wszelkie awarie niezwłocznie usuwać.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 15.07.2023 r. (data wpływu 17.07.2023 r.) inwestor tj. Gmina Wiśniew, ul. Siedlecka 13, 08-112 Wiśniew, reprezentowany przez pełnomocnika Pana Pawła Bobrowskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Zakład Techniki Sanitarnej „INSTECH”, ul. Zielna 2, 09-472 Słupno, wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej w miejscowościach: Stare Okniny, Radomyśl, Okniny-Podzdrój, Zabłocie, Ciosny, Wiśniew, gmina Wiśniew”.

W toku postępowania tut. organ ustalił i zważył, co następuje:

Zgodnie z art. 73 ust. 1 ustawy o oś postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia.

W myśl art. 74 ust. 1 ustawy o oś inwestor do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dołączył:

- 1) Kartę informacyjną przedsięwzięcia w związku z kwalifikacją przedsięwzięcia dokonaną na podstawie § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko,
- 2) Poświadczoną przez organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,

- 3) Kopie map ewidencyjnych z naniesionym przewidywanym obszarem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie wraz z obszarem znajdującym się w odległości 100 m od granic terenu inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej wraz z odgałęzieniami oraz przepompowniami ścieków w miejscowościach Stare Okniny, Radomyśl, Okniny-Podzdrój, Zabłocie, Ciosny, Wiśniew, gmina Wiśniew.

Wójt Gminy Wiśniew, który zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, jest organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a tym samym do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, zakwalifikował przedmiotowe przedsięwzięcie, zgodnie § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, do którego zalicza się sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km.

Na podstawie art. 61 § 4 i art. 49 Kpa, w związku z art. 73 ust. 1 ustawy ooś, Wójt Gminy Wiśniew w dniu 24.07.2023r. zawiadomił strony niniejszego postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy ooś, Wójt Gminy Wiśniew wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Siedlcach i do Dyrektora Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Opinią sanitarną Nr 118/2023 z dnia 11.09.2023 r., znak ZNS.7040.5.54.2023.3 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Siedlcach wyraził, że dla projektowanego przedsięwzięcia nie stwierdza obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem znak LU.ZZŚ.2.4901.278.2023.MA z dnia 09.08.2023 r. wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na brak negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie Prawo Wodne.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem znak WOOS-I.4220.1111.2023.JC z dnia 23.08.2023 r., wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko i jednocześnie wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś.

Wójt Gminy Wiśniew w dniu 20.10.2023 r. zawiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania w sprawie oraz o możliwości zapoznania się z materiałem dowodowym stanowiącym podstawę do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wyznaczając jednocześnie termin do wypowiedzenia się.

W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag i wniosków.

Wójt Gminy Wiśniew po wnikliwej analizie materiału dowodowego postanowił przychylić się do uzgodnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Siedlcach oraz opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie i odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia postępowania o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia uwzględniono uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, a w szczególności:

1) Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

W ramach realizacji przedmiotowej inwestycji polegającej na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej w miejscowościach: Stare Okniny, Radomyśl, Okniny-Podzdrój, Zabłocie, Ciosny, Wiśniew, gmina Wiśniew, zakres dokumentacji projektowej przewiduje budowę:

- sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej – łączna długość ok. 25,0 km,
- sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej – łączna długość ok. 20,0 km,
- odgałęzienia kanalizacji sanitarnej – ok. 450 szt.
- ilość przepompowni ścieków – ok. 16 szt.

Planowana powierzchnia terenu objętego inwestycją wynosi około 5000 m².

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Na obszarze realizacji przedsięwzięcia oraz na obszarze oddziaływania przedsięwzięcia brak jest przedsięwzięć zrealizowanych oraz realizowanych, które mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Na etapie realizacji przedsięwzięcia planowane jest wykorzystanie wody w ilości 1200 litrów. Podczas prac kanalizacyjnych woda będzie pobierana z wodociągu. Szacunkowe zapotrzebowanie na paliwa do realizacji inwestycji wynosi: 13000 litrów oleju napędowego. Paliwa stosowane będą tylko przy transporcie rur, kręgów i pracy sprzętu mechanicznego przy wykonywaniu wykopów i zasypki.

W trakcie budowy ewentualnie mogą być wytwarzane ścieki bytowe w ramach zaplecza budowy z obiektów socjalnych w niewielkiej ilości umożliwiającej ich bieżące usuwanie przez odpowiednie służby.

Przewiduje się wykorzystanie surowców (materiałów) budowlanych nie pogarszających lokalnego środowiska w stosunku do stanu istniejącego jak: kruszywa (żwir, piasek, cement), rury kanalizacyjne – ok 45000 mb, studzienki dn1200/1500/425 – ok.300 szt.

Ponadto przewiduje się wykorzystanie energii elektrycznej w ilości 90 kW/MW.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Jak podaje autor karty w okresie budowy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami nie nastąpi zwiększenie emisji:

- emisje do powietrza i zasięg oddziaływania – brak emisji do powietrza i zasięgu oddziaływania.
- emisje hałasu i zasięg oddziaływania – brak emisji hałasu i zasięgu oddziaływania.
- ilość i sposób odprowadzania ścieków socjalno-bytowych – brak ścieków socjalno – bytowych.
- rodzaj, ilość i sposób odprowadzania ścieków technologicznych – brak ścieków technologicznych.
- ilości i sposób odprowadzenia wód opadowych – wody opadowe rozprowadzone po terenie.

e) ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Ryzyko wystąpienia poważnej awarii jest znikome, natomiast katastrofy naturalnej – nie istnieje.

Projektowane przewody kanalizacyjne transportują ścieki sanitarne od mieszkańców do istniejącej oczyszczalni ścieków w miejscowości Wiśniew. Są to przewody całkowicie bezobsługowe i szczelne. Należy stwierdzić, iż rozruch sieci i jego eksploatacja nie powoduje żadnych skutków ubocznych. Ryzyko wystąpienia awarii jest znikome. Każda awaria jest sygnalizowana poprzez czujniki poziomu zlokalizowane w przepompowniach ścieków. Sygnał podawany jest bezpośrednio do obsługi, która ma za zadanie udrożnić kanał,

Ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej – dotyczy wykonania głębokich wykopów jedynie w okresie realizacji. Jednak zachowując podstawowe zasady bezpieczeństwa BHP ryzyko katastrofy jest znikome.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach, gdy planuje się ich powstawanie:

Zapobieganie zanieczyszczeniu związane będzie głównie z taką organizacją placu budowy, aby na jego terenie i w okolicy nie pozostawały resztki materiałów budowlanych, które mogłyby powodować zanieczyszczenie. Ponadto w trakcie realizacji przedsięwzięcia podejmowane będą działania zmierzające do zapewnienia należytego stanu technicznego wykorzystywanych maszyn i urządzeń w celu zminimalizowania możliwości wycieku z nich substancji niebezpiecznych (olejów, benzyn). Realizacja przedsięwzięcia spowoduje powstanie typowych odpadów z grup 17 (np. gruz betonowy, kable, gleba, kamienie) i 15 (np. opakowania z papieru i tworzyw sztucznych oraz drewna), głównie w czasie budowy. Wytwarzane w trakcie budowy odpady komunalne o kodzie 200301- niesegregowane będą gromadzone w kontenerze. Szacowana ilość odpadów – 10,5 Mg. Racjonalna gospodarka odpadami powstałymi podczas prac budowlanych oraz ich odbiór przez wyspecjalizowane firmy posiadające uprawnienia i działające w myśl ustawy o odpadach są działaniami wystarczająco chroniącymi środowisko. Odpady budowlane będą poddane segregacji i składowane w wydzielonym miejscu w szczelnych i oznaczonych kontenerach lub pojemnikach. Będzie zapewniony regularny odbiór odpadów przez uprawnione firmy. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów, powstałe odpady będą należały do:

- 1) grupy odpadów 17 - Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych):
 - 17 01 01 odpady betonu oraz gruz betonowy – 3 100 Mg,
 - 17 04 11 kable inne niż wymienione w 17 04 10 - 37,80 Mg,
 - 17 05 04 gleba i ziemia w tym kamienie i inne niż 17 05 03 – 41,0 Mg,
- 2) grupy odpadów 15 - Odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach
 - 15 01 01 opakowania z papieru i tektury – 22,50 Mg,
 - 15 01 02 opakowania z tworzyw sztucznych – 11,90 Mg,
 - 15 01 03 opakowania z drewna – 22,3 Mg.

Rodzaje i ilości ścieków w fazie budowy:

W fazie budowy na przedmiotowym terenie powstawać będą jedynie ścieki sanitarno-bytowe, w związku z przebywaniem na terenie pracowników świadczących usługi budowlane. Ścieki będą wywożone do oczyszczalni ścieków.

Na etapie eksploatacji inwestycji będą powstawały odpady związane z remontami i awarią systemu kanalizacyjnego. Wszelkie odpady powstające podczas czyszczenia, prac

remontowych czy awaryjnych będą odebrane i wywiezione przez uprawnione podmioty. System kanalizacyjny jest całkowicie szczelny i w prawidłowych warunkach pracy nie będzie wytwarzał żadnych odpadów.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Planowane przedsięwzięcie nie jest inwestycją w istotny sposób ingerującą w środowisko, powodującą powstanie nowych niekorzystnych warunków, w szczególności w zakresie klimatu akustycznego w odniesieniu do sytuacji obecnej i nie będzie miała ujemnego wpływu na środowisko. Można założyć, że jedynie w trakcie realizacji inwestycji będzie ona oddziaływać na środowisko przez stosunkowo krótki okres, ponieważ roboty będą wykonywane przy użyciu ciężkiego sprzętu, tj. koparek, równiarek, walców do zagęszczania, samochodów ciężarowych itp. Realizacja inwestycji nie spowoduje wzrostu emisji spalin oraz nie nastąpi wzrost zużycia surowców (w tym wody), materiałów, paliw, energii.

Autor karty informacyjnej przedsięwzięcia wskazuje, że przewidywane przedsięwzięcie będzie miało korzystny wpływ na środowisko poprzez uregulowanie gospodarki wodno-ściekowej na tym terenie. Inwestycja spowoduje zakaz odprowadzania ścieków do zbiorników przydomowych oraz podwyższy standard życia mieszkańców.

Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na zdrowie i życie ludzi.

2) Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami leśnymi, wodno-błotnymi, o płytkim zaleganiu wód podziemnych, wymagających specjalnej ochrony.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi, inwestycja nie wiąże się z gospodarką leśną.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Na terenie planowanej inwestycji ani w jej zasięgu nie znajdują się obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych oraz obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza granicami obszarów objętych ochroną na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Najbliższy korytarz ekologiczny Lasy Łukowskie znajduje się w odległości ok 4,86 km. Najbliżej położone obszary Natura 2000 Dolina Liwca PLB 140002 znajdują się w odległości od terenu planowanego przedsięwzięcia: ok. 12,09 km, specjalny obszar ochrony siedlisk Gołobórz PLH140028, ok. 4,93 km, obszar specjalnej ochrony ptaków Lasy Łukowskie PLB060010. ok. 4,86 km.

Planowana inwestycja znajduje się poza obszarem chronionego krajobrazu.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w miejscu realizacji inwestycji nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Wiśniew wynosi 46 os/km².

i) obszary przylegające do jezior:

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

W rejonie realizacji inwestycji brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony środowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) oznaczonych kodem PLGW200055, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrażone. JCWPd znajduje się w obszarze wyznaczonym do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz w obszarze przeznaczonym do ochrony siedlisk lub gatunków, gdzie utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie.

3) rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do działek, na których planowane jest przedsięwzięcie.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Powyższa inwestycja nie oddziałuje transgranicznie na środowisko.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Ze względu na charakter i skalę przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości, intensywności i złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji przedsięwzięcia. Z uwagi na skalę i charakter przedsięwzięcia bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg punktowy i okresowy, związany z etapem wykonywania robót budowlanych i ustąpią wraz z zakończeniem etapu budowy.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływanie przedsięwzięcia będzie miało zasięg lokalny, krótkotrwały ograniczony do czasu trwania budowy sieci kanalizacyjnej i przepompowni. Faza budowy odbywała się będzie z uwzględnieniem rozwiązań chroniących środowisko w celu zminimalizowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko poprzez zastosowanie reżimu technologicznego przy wykonywanych pracach.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Na obszarze realizacji przedsięwzięcia oraz na obszarze oddziaływania przedsięwzięcia brak jest przedsięwzięć zrealizowanych oraz realizowanych, które mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

Na etapie realizacji przedmiotowej inwestycji planowane są działania ograniczające oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę charakter, skalę i lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji, która mogłaby negatywnie wpłynąć na jakość środowiska.

Po przeanalizowaniu, zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych uwzględniając uzyskane w toku postępowania uzgodnienia i opinie, tut. organ uznał, że przyjęte rozwiązania zapewnią ochronę środowiska zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji inwestycji. Nie stwierdzono ryzyka wystąpienia negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. W związku z powyższym nie stwierdzono potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji decyzji.

Zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o oś charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Pouczenie

- 1) Od niniejszej decyzji służy stronie prawo do wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Siedlcach za pośrednictwem Wójta Gminy Wiśniew. Odwołanie wnosi się w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji stronie, a gdy decyzja została ogłoszona ustnie - od dnia jej ogłoszenia stronie.
- 2) Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu

się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

- 3) Niniejsza decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.
- 4) Zgodnie z art. 72 ust. 3 i 4 ustawy ooś, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Załączniki:

- 1) Charakterystyka przedsięwzięcia.
- 2) Zakres realizacji inwestycji – załącznik mapowy.

Otrzymują:

1. wnioskodawca/inwestor:
Gmina Wiśniew, ul. Siedlecka 13, 08-112 Wiśniew, reprezentowana przez
Pana Pawła Bobrowskiego
prowadzącego działalność gospodarczą
pod nazwą Zakład Techniki Sanitarnej
INSTECH
ul. Zielna 2, 09-472 Słupno
2. strony postępowania wg wykazu w
aktach sprawy –
poprzez obwieszczenie na podst. art. 49
Kpa,
3. a/a.

Wójt

/-/ Krzysztof Kryszczuk

Do wiadomości:

- 1) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w
Warszawie,
00-015 Warszawa, ul. Sienkiewicza 3,
- 2) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
ul. Repkowska 49, 08-300 Sokołów Podlaski,
- 3) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Poniatowskiego 31, 08-110 Siedlce,
- 4) Starostwo Powiatowe w Siedlcach Wydział
Rolnictwa i Ochrony Środowiska,
ul. Piłsudskiego 40, 08-110 Siedlce.

Sprawę prowadzi:
Kamila Laszuk
tel. 25 641 73 13 w. 133

Zgodnie z art. 7 ust. 3) ustawy z dnia 16 listopada 2006 r.
o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1000 z późn. zm.)
zwalnia się od opłaty skarbowej.

Wójt Gminy
Wiśniew
A.6220.04.2023.ML

o środowiskowych uwarunkowaniach

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej w miejscowościach: Stare Okniny, Radomyśl, Okniny-Podzdrój, Zabłocie, Ciosny, Wiśniew, gmina Wiśniew”.

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej o łącznej długości około 45 km w miejscowościach: Stare Okniny, Radomyśl, Okniny-Podzdrój, Zabłocie, Ciosny, Wiśniew, gmina Wiśniew. Wraz z siecią kanalizacji sanitarnej zostaną zrealizowane obiekty infrastruktury towarzyszącej takie jak: przepompownie, studnie kanalizacyjne.

Projektowana skala przedsięwzięcia przedstaw się następująco:

- sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej – około 25,0 km,
- sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej – około 20,0 km,
- odgałęzienia kanalizacji sanitarnej – około 450 sztuk.
- przepompownie ścieków – około 16 sztuk.

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjna z rur PVC-U o średnicy DN 200-250, sieć tłoczna ciśnieniowa z rur PE DN 63-160, studnie rewizyjne betonowe o średnicy DN 1200/1500 wyposażone w armaturę żeliwną kołnierkową z możliwością okresowego płukania rurociągu, studnie rozprężne Sr z PEHD o średnicy DN 1000/1200.

Studnie rozprężne projektuje się z tworzywa sztucznego, monolityczne teleskopowe o średnicy DN 800-1200 z wyprofilowaną kinetą.

Przepompownie ścieków projektuje się z polimerobetonu o średnicy DN 100/1200/1500.

Wewnątrz zbiornika przepompowni ścieków znajdować się będą dwie pompy pracujące naprzemiennie wraz z oprzyrządowaniem. Zbiorniki będą posadowione całkowicie na gruncie. Głębokość posadowienia przepompowni ścieków max 5,50 m ppt.

Sieć kanalizacyjna projektowana przebiegać będzie w obrębie pasa drogowego dróg gminnych, powiatowych i prywatnych.

Projektowaną siecią kanalizacji sanitarnej odprowadzane będą ścieki komunalne z gospodarstw domowych. Celem przedmiotowej inwestycji jest zebranie ścieków sanitarnych systemem grawitacyjno-tłocznym z budynków mieszkalnych w miejscowościach:

Stare Okniny, Radomyśl, Okniny-Podzdrój, Zabłocie, Ciosny, Wiśniew, a następnie przetransportowanie ich poprzez istniejącą sieć kanalizacji sanitarnej do istniejącej oczyszczalni ścieków w miejscowości Wiśniew.

Wójt
/-/ Krzysztof Krzyszczuk

